



LEGENDA AVT:

- ⊗ - PODLAHOVÝ VÝVOD KABELÁŽE
- 1 - PŘÍVOD EL. PLÁTNA, CYKY 5x1,5 Z RAV, UKONČENO V INST. KRAB. NAD PODHLEDEM DODÁVKA SIL.
- 2-1 - OVLADAČ PLÁTNA(1), CYKY 5x1,5 Z RAV, DODÁVKA SIL. VČ. KABELU A OVLADAČU
- 3 - OVLADAČ ZASTINĚNÍ (NAHORU, DOLU),
- 4-1 - 2x OVLADAČ OSVĚTLENÍ STÍMIVATELNÉ (STÍMIVÁNÍ NAHORU, DOLU), 2x CYKY 5x1,5 Z RAV, DODÁVKA SIL. VČ. KABELU A OVLADAČU
- 4-2 - 1. OKRUH PRVNÍ DVĚ ŘADY SVĚTEL NA STROPĚ + PRSTENEC 2. OKRUH PRVNÍ ZBÝVAJÍCÍ ŘADY PODROBNĚJI MOŽNÉ PŘES DOTYKOVÝ PANEL AVT
- 5 - OVLADAČ OSVĚTLENÍ SVĚTLA SCHODNICE (ZAP/VYP) - BEZ OVLÁDÁNÍ AVT
- 6 - OVLADAČ OSVĚTLENÍ LED PÁSKY (ZAP/VYP) - BEZ OVLÁDÁNÍ AVT
- 7 - PŘÍVOD POHONU ROLETY - CYKY 5x1,5 Z RAV (UKONČENO V KU68 V OSTĚNÍ OKNA) PROSMÝČKOVÁNO MEZI OKNY (POHONY ROLET ZAPOJENY PARALELNĚ)
- 2x230V - NÁROK 230V-DVOJZÁSUVKA 230V (AV1-TRVALE NAPÁJENÝ OKRUH, AV2-SPINANÝ OKRUH)
- 75% - DVOJZÁSUVKA LAN (ČERVENĚ OZNAČENY STÁVAJÍCÍ DATOVÉ ZÁSUVKY)
- 75% - JEDNO ZÁSUVKA LAN (MODŘE OZNAČENY NOVÉ DATOVÉ ZÁSUVKY)
- AVT - VÝVOD AVT
- LCD2 - LCD NA EL. VÝSUVU ZE STOLU, LOK. OVLÁDÁNÍ (SPÍNAČ) SOUČÁSTÍ VÝSUVU
- REPRO INSTALAČNÍ NA POD PODHLEDEM, NÁROK AVT VÝZTUHA PODHLEDU 10kg
- + - PROJEKTOR, NÁROK 2x230V
- AVT - PŘÍPOJNÉ MÍSTO AVT VE STOLE (MIN. 1xHDMI, 1xVGA, 1xAudio, 1xLAN, 1x230V)
- 230V - PŘÍPOJNÉ MÍSTO 230V VE STOLE
- TOUCH - OVLÁDACÍ DOTYKOVÝ PANEL AVT NA STŮL
- 19" RACK AVT
- TRASA V PODLAZE - NÁROK AVT NA ASŘ/STAVBU ZHOTOVENÍ A ZAPRAVENÍ DŘÁŽKY
- TRASA VE STĚNĚ/PODHLEDU
- TRASA V INTERIERU

POZNÁMKA:

DO SILOVÉHO ROZVADĚČE DOPLNÍ PROF. DIL. JEDNOTKY PRO OVLÁDÁNÍ PLÁTEN, ROLET, OSVĚTLENÍ - AVT BUDE MODULY OVLÁDAT PO SÉRIOVÉ LINCE
PROJEKTORY, RACK AVT (OBA PŘÍVODY) A CELÝ PŘEDS. STŮL NA JEDNÉ FÁZI
PLÁTNA, ROLETY A OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ NA JINÉ FÁZI
NAPÁJECÍ OKRUH 230V-AV1 - JE TRVALÝ
NAPÁJECÍ OKRUH 230V-AV2 - JE SPINANÝ
VŠECHNY ROZMĚRY A POZICE PODL. ŽLABU MUSÍ BÝT OVĚŘENY PŘI REALIZACI
ZHOTOVITEL TRAS ZODPOVÍDÁ ZA SPRÁVNÉ ZAMĚŘENÍ A PRŮCHODNOST TRAS
ZHOTOVITEL STK ZODPOVÍDÁ ZA SPRÁVNÉ PŘÍVODY A OZNAČENÍ DAT. ZÁSUVK VČ. PROMĚŘENÍ
PŘI PROVÁDĚNÍ DŘÁŽKY DO PODLAHY PRO INDUKČNÍ SMYČKU DBÁT NA NEPOŠKOZENÍ KABELŮ SIL. ULOŽENÝCH V PODLAZE

STAVBA

KOMENSKÉHO NÁM.2, ZASEDACÍ MÍSTNOST Č.300, 3.NP-STAVEBNÍ ÚPRAVY A INTERIÉR, VZT A OCHLAZOVÁNÍ MÍSTNOSTI, VČETNĚ OCHLAZOVÁNÍ MÍSTNOSTI 2.NP

REKTORÁT MASARYKOVY UNIVERZITY, KOMENSKÉHO NÁM. 2, 602 00 BRNO

MÍSTO STAVBY

MASARYKOVA UNIVERZITA, ŽEROTÍNOVO NÁM. 9, 601 77 BRNO

INVESTOR

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING.ARCH. P.DAVIDEK	STAV.ÚŘAD	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MARTIN KOTOLAN	FORMÁT	3 X A4
VYPRACOVAL	MARTIN KOTOLAN	DATUM	05/2015
A.4. AV TECHNIKA, SLABOPROUDÉ ROZVODY		STUPEŇ	DPS
PŮDORYS 3. NP - AVT		Č.ZAKÁZKY	-
		MĚŘÍTKO	1:50

Čís. DOK.

A.4.2.1

ING. ARCH. PETR DAVÍDEK s.r.o.



MENDLOVO NÁM. 1, 603 00 BRNO
e-mail: atelier@archdavidk.cz

MOBIL 603 435 015